

Neka su date tabele koje čuvaju podatke o posetama žurki koje se mogu održavati na različitim lokacijama:

osoba (id, ime, prezime) - tabela koja sadrži informacije o osobama koje su posećivale žurke

lokacija (id, naziv, kapacitet) - tabela koja sadrži informacije o lokacijama gde su se održavale žurke

zurka (id, lokacijald, naziv, vremePocetka, vremeKraja, cenaKarte) - tabela koja sadrži informacije o žurkama i ceni karte za svaku od njih

poseta (id, osobaID, zurkaID, vremeDolaska, vremeOdlaska) - tabela koja predstavlja vezu između osoba i žurki koje su posećivale

Napisati SQL upite kojim se prikazuje:

1. **(3 poena)** Spisak žurki koje su trajale više od 10h i održale su se u dva različita dana.

	naziv	trajanje	vreme_pocetka	vreme_zavrsetka
1	Summer Beach Party	12	2023-05-11 16:00:00.000	2023-05-12 04:00:00.000
2	Havana Nights	12	2023-05-11 17:00:00.000	2023-05-12 05:00:00.000
3	Garden Party	12	2023-05-11 18:00:00.000	2023-05-12 06:00:00.000

2. **(3 poena)** Spisak žurki koje su imale prihod veći od 500 i posetilo ih je više od 3 osobe.

	naziv	prihod	broj_posetilaca
1	Hip Hop Night	1400	7

3. **(4 poena)** Spisak žurki koje su se održale u istom danu kad i neka druga žurka (ugnježdeni).

	naziv
1	Retro Party
2	Hip Hop Night
3	Karaoke Night
4	Summer Beach Party
5	Havana Nights
6	Garden Party
7	Electric Daisy Carnival
8	Ultra Europe
9	Exit
10	Arsenal
11	Love fest

4. **(4 poena)** Osobu koja je posetila najviše žurki.

	osoba_id	ime
1	2	Ana

5. **(5 poena)** Žurke koje su u bilo kom trenutku imale više prisutnih osoba od predviđenog kapaciteta lokacije na kojoj su se održale.

	naziv
1	Retro Party

BONUS (3 poena)

Pronaći osobe koje imaju najboljeg drugara. Osobe su najbolji drugari ako su bile na istim žurkama i na svaku žurku su došle u isto vreme.